

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE

Année Universitaire : 2025-2026



**Licence (L1) Tronc commun SM**

**Planning des Examens de remplacement du semestre S1**

**Salle 38**

Horaire	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
10H00-11H30	<b>Chimie 1</b> • Kourat .O	<b>Mathématiques 1</b> • MEHDI	<b>Physique 1</b> • Hachemaoui
12H00- 13H30	<b>Anglais 1</b> <b>Salle B</b> Ghanem	<b>Méthodes de travail</b> <b>universitaire</b> • Sebbar	<b>Informatique 1</b> • Koudri

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE

Année Universitaire : 2025-2026



**Licence (L2) Physique**

**Planning des Examens De remplacements du semestre S3**

**Salle 34**

Horaire	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
9H30-11 :00	<b>Methodes numériques et prgrammation / Vibrations et ondes</b>  <b>MESKINE Mohamed</b>	<b>Mécanique analytique</b>  <b>ELKEURTI Mohammed</b>	<b>Cristallographie physique</b>  <b>Abada</b>
14H00- 15H30	<b>Anglais ( 12 :30-14h00)</b> <b>salle B</b> <b>Ghanem</b>	<b>Séries et équations différentielles</b>  <b>TEMMAR Fatma</b>	<b>Optique géométrique</b>  <b>BENKHALED Nouria</b>

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE

Année Universitaire : 2025-2026



**Licence (L3) Physique fondamentale**

**Planning des Examens De remplacements du semestre S5**

**Salle 35**

Horaire	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026
08H00-9H30	<b>Physique des semi-conducteurs</b> Saadaoui Fatiha	<b>Physique statistique</b> AMARA Kadda	<b>Mécanique quantique 2</b> Elkeurti	<b>Relativité Restreinte</b> AMARA Kadda
12 :30-14H00	<b>Entreprenariat</b> SAADAOUI Fatiha	<b>Fonctions spéciales de la physique</b> DJAAFRI Abdelkader	<b>Physique des particules</b> Koudri smaine	<b>Physique numérique</b> Kaarour

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE

Année Universitaire : 2025-2026



**Master 1 (M1) Physique de Rayonnement**

**Planning des Examens De remplacements du semestre S1**

**Amphi A2**

Horaire	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026
08H30-10H00	Mécanique quantique Approfondie Boutaleb Habib	Eléments d'astrophysique Bekhaled	Logiciels Open Source de la spécialité Bouarfa	Physique Atomique ZEMOULI Mostefa
14H00- 15H30	Optique quantique et Lasers Temmar		Physique Nucléaire 1 Djaaferi Aek	Particules élémentaires ZEMOULI Mostefa

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE

Année Universitaire : 2025-2026



**Master 1 (M1) Physique des matériaux**

**Planning des Examens De remplacements du semestre S1**

**Amphi A2**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Jeudi 15/01/2026</b>
<b>08H30-10H00</b>	Traitemet du signal Kaarour	Inetraction rayonnement- matière et applications Djaafri Abdelkader	Autres Matière du domaine des matériaux (mesures électrique et électroniques) RACHEDI Abdeljebar	Inetlligence Artificielle et machine learning 1 BOUTALEB Habib
<b>10 :00-11 :30</b>			Exploration de logiciels Libre et open sources de la specailité BOUTALEB Habib	
<b>14H00- 15H30</b>	Métallurgie physique Dr Saadaoui	Technologie des semi-conducteurs Temmar	Physique du solide approfondie ZEMOULI Mostefa	Matériaux Diélectriques et magnétiques Boutaleb habib

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE

Année Universitaire : 2025-2026



**Master 2 (M2) Physique des Matériaux**

**Planning des Examens De remplacements du semestre S3**

**Salle B**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Jeudi 15/01/2026</b>
<b>08H30-10H00</b>	<b>Semi-conducteurs DJAAFRI Tayeb</b>	<b>Méthode de Monté carlo Sahabi Toufik</b>	<b>Théorie des champs KOUIDRI Smaïne</b>	<b>Technologie des Semi-conducteurs DJAAFRI Tayeb</b>
<b>12H30- 14H00</b>	<b>Anglais Salle B • Mehdaoui</b>	<b>Théorie des groupes ABADA Ahmed</b>	<b>Instruments Optique et atomique BENKHALED Nouria</b>	